

Application No.	Applicant(s)	
10/642,941	STEVENS, CARLILE R.	
Examiner	Art Unit	
Thuy V. Tran	2821	

	ORIGINAL		* 1	: , ' [' .	CRO	SS REFEREN	CE(S)		<u></u>
CLASS	SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (O	NE SUBCLAS	S PER BLOCK) - 1	
315	224	315	200R	220	277	291	307		
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION								
H 0 5	в 37/02								
	:	er. 1918. 1908. 3							
					(A. 1978)		identi i i i i i i i i i i i i i i i i i i		\$2.50 No. 1
(Ass	istant Examiner) (Date	•			han		Total (Claims Allo	wed: 4
(ykon)	sin monts Exeminer /	/ 3 3		VINH TF	RAN: 09/09)/2004 ate)	O. Print C	G. laim(s) I	O.G. Print Fig

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								ОС	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	Wil		31			61			91			121			151	4-4		181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96		A	126			156			186
	7	44		37	L. I		67_			97			127			157	等式		187
2	8			38			68			98_			128			158			188
3	9			39			69			99			129			159			189
4	10	i javisiis Vadorii noo		40			70			100	建筑		130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73	ly in i		103			133	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		163	T.		193
	14	i grandê n He grandî		44			74			104	550		134			164			194
	15			45	prej		75			105	a f		135			165			195
	16			46	建筑		76			106			136			166			196
-	17	11.444		47			77			107			137			167			197
	18	- 14		48	- 15		78			108			138	A)		168			198
	19			49			79			109			139		L	169			199
	20			50	F		80			110			140			170			200
	21	\$44 T		51			81			111			141			171			201
	22			52	# 14 mg		82			112			142	1345		172			202
	23	al square i		53	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		83	- m - "		113		-//	143			173	CARB, 2		203
	24	2.11		54			84			114	10		144	* **		174	1		204
	25	1		55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176	d he		206
	27	<u> </u>		57	-		87			117			147			177	4		207
	28	1.745		58	1 1		88			118	\$17 m		148			178	the de		208
	29	1 :		59	1 i		89]		119			149	1 .		179	1		209
	30	. 4		60	1		90]		120			150	1		180	1		210